

# 中草药检测标准，中草药检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 中草药检测标准，中草药检测机构          |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475  |

## 产品详情

中草药是指中医预防治疗疾病所使用的独特药物，也是中医区别于其他医学的重要标志。中草药的应用形式多种多样，有用药物加水煎熟后去渣留汁而成的汤剂，有研磨成粉末状的粉剂，还有丸剂、膏剂、酒剂、片剂、冲剂、注射剂等。

### 中草药检测项目

成分检测、水分检测、重金属检测、灰分检测、农兽药残留检测、有害物质检测、杂质检测、微生物检测、理化性质检测、真伪鉴定等。

### 中草药检测范围

人参、大黄、黄芩、党参、杜仲、黄芪、茯苓、白术、川芎、艾叶、北沙参、白芷、西洋参、辛夷、益母草、穿心莲、柴胡、太子参、鹅不食草、虎杖、黄连、枸杞、广藿香、薄荷、荆芥、决明子、苦参、龙葵、芡实、石斛等。

### 中草药检测标准

1、DB37/T 4206—2020 渔用兽药 中草药中氯霉素的测定 液相色谱串联质谱法

2、DB34/T 3304-2018 中草药中16种多环芳烃的测定 气相色谱质谱法

- 3、DB34/T 2824-2017 中草药中 4 种砷形态的测定 高效液相色谱—电感耦合等离子体质谱法
- 4、DB34/T 2820-2017 中草药中 330 种农药残留量的测定 液相色谱四极杆飞行时间串联质谱法
- 5、SN/T 2869.2-2011 植物种质资源鉴定方法.第2部分：中草药青蒿的鉴定
- 6、GOST R 53989-2010 精油花卉和中草药原料.取样,水分和杂质的测定方法

### 中草药检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关中草药检测的相关内容介绍，清析研究院将会为您提供完备的中草药检测方案，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。